

T-F1660 L01/30 92/8 T4 MC

2077301

| Produktdetails | |
|--------------------------------|--|
| Produktbasisklassen | Mehrfachverriegelung |
| Produkt-Funktionsgruppe | Schloss - mechanisch |
| Produktgruppe | easyLock |
| Produkt | easyLock/Pilzkopf |
| Produktvariante | easyLock T |
| Spezifikation | |
| Profilmaterial | Kunststoff |
| Öffnungsmöglichkeit | 1-flügelig + 2-flügelig aktiv |
| Flügelfalzhöhe | 1.875 - 2.230 mm |
| Griffhöhe | 1050 mm |
| Schlossbetätigung | TP/Schlüsselbetätigt  |
| Stulpart | Flachstulp |
| Stulpbreite | 16 mm |
| Stulpvariante | Variante 60 |
| Stulpende | Eckig |
| Dornmaß | 30 mm |
| Abstandsmaß | 92 mm |
| Zylindertyp | Profilzylinder (PZ) |
| Drückernuss | 8 mm |
| Drückernussausführung | Standard Drückernuss |
| Nebenverriegelungsart | Pilzkopf |
| Anzahl der Nebenverriegelungen | 4 |
| DIN Richtung | DIN links + rechts |
| Oberfläche | Matt chromatiert MC |
| Hauptriegel | Mit Hauptriegel |
| Fallenausführung | Standardfalle |
| Werkstoff Falle | Zink-Stahl |
| Türwächterfunktion | Ohne Türwächterfunktion |
| Zusatzschloss | Standard - Ohne Zusatzschloss |
| Befestigungsart | Standard Beschlagsschraube |
| Zertifizierung | |
| DIN 18251-3:2002-11 | Klasse 3 |

T-F1660 L01/30 92/8 T4 MC

2077301

Profilsysteme

Profilhersteller

Aluplast, Dimex, Kömmerling,
LB Profile, Salamander,
Schüco

T-F1660 L01/30 92/8 T4 MC

2077301

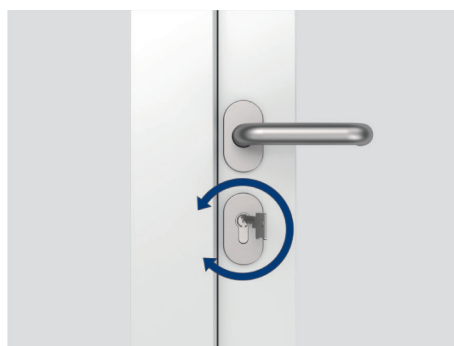
Legende

Schlossbetätigung

TP/Schlüsselbetätigt

Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. 2 x 360°) des Schlüssels im Schließzylinder die Tür verriegelt. Dabei fahren die Verriegelungselemente in die Rahmenteile ein. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



Entriegeln/Öffnen

Durch zwei Schlüsselumdrehungen (ca. 2 x 360°) entgegengesetzt zur Verriegelungsrichtung wird das Schloss entriegelt und geöffnet. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und die Falle wird bei Betätigung des Griffes oder Schlüssels eingezogen, sodass die Tür geöffnet werden kann.

